PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-214272

(43)Date of publication of application: 27.08.1990

(51)Int.CI. H04N 5/232

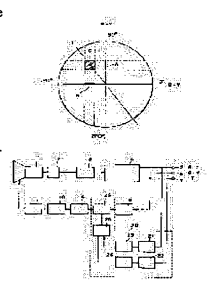
(21)Application number: 01-034384 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing: 14.02.1989 (72)Inventor: SUGIHARA SHOICHI

(54) AUTOMATIC FOCUSING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the focusing sensitivity in the case of pickup of a person by detecting a skin signal from a video signal, increasing the high frequency component to the skin color signal more than the other part, weighting the result and focusing a focus device to the skin color. CONSTITUTION: A window comparator 23 acts on a specific area A of a color difference signal R-Y, a window comparator 24 acts on a specific area B of a color difference signal B-Y, and they act on a prescribed region. Thus, an AND circuit 25 detects an area satisfying the levels A, B simultaneously, that is, a skin color area C. A skin color signal outputted from the AND circuit 25 is inputted to a gain variable circuit 26, which is set to have a large gain when the skin color signal is entered and the gain of a high frequency component of the skin color in a luminance signal Y is increased more than the gain of the high frequency component of the other part. Thus, the weighting of the skin color part is increased and the device is surely focused to a person.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平2-214272

®Int. Cl. ⁵

職別配号 庁内整理番号

個公開 平成 2年(1990) 8月27E

H 04 N 5/232

H 8942-5C

塞香證文 未證文 歴史項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 自動

自動合魚点装置

②特 顧 平1-34384

@発明者 杉瓜

正一

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社京都製

作所内

创出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 人 弁理士 大岩 増雄

外之名

朔 5 | 舞 2. (鲁

自動台無点疑菌

2. 特件請求の罰選

映像信号の高国放政分を検出する平股と、映像信号の高国放政分を検出する平股と、映像信号のうちの肌色部分の高国放政分を他の部分の高国放政分を他の部分の高国放政分となるように合無機信を駆動する駆動手段を備えたことを特徴とする自動合無点設置。

1. 発明の詳細な説明

(血巣上の利用分野)。

この発明はビデオカメラの自動合無点等間に関するものである。

(健来の技術)

第2回は従来の自動合焦点装置の構成を示し、 該装置は映像信号の高周披成分を検出し、この高 関彼成分が最大となるように合焦するものである。 図において、1は合焦機構を持つレンズ、2は機 象素子、3は前置増模器、4はカメラ信号処理回 路、 B は R - Y 信号出力値子、 6 は B - Y 信号出力値子、 7 は Y 信号出力値子、 8 はペンドバスフィルク、 9 は被被国際、 1 0 は制御国路、 1 1 は

た高周坡成分は検抜国路9で検抜され、制御国路 10で検抜国路9の出力が最大となるよう制御される。モータ駆動国路11は、制御国路10の出力を受けて、レンズ1の合体機構を駆動する。こうして、映像信号の高周披放分が最大となるように、自動合焦が行われる。

(発明が解決しようとする課題)

上記した従来装置においては、どのような被写体であろうと、高周彼成分が最大となるように制御される。このため、目的の被写体とは別の被写体に合無されることがあり、非常に使い難いという課題があった。

この発明は上記のような顕越を解決するために成されたものであり、被写体が人間である場合にその人間に確実に合無することができる自動合無点装置を得ることを目的とする。

〔繰題を解決するための平段〕

この発明に係る自動合無点装置は、映像信号のうちの肌色部分を検出する平限と、映像信号のうちの肌色部分の高間披成分を他の部分の高周披成

る。ウインドコンパレータ23,24はこの固定 された直流電位が特定の電位領域にあることを検 出する。第3回は肌色をベクトルに来したもので あり、 C 郎が肌 色 領域 を示す。 ウィンドコンパレ ータ23は色無信号R-Yの特定領域Aで反応し、 ウインドコンパレータ 2 4 は色差信号 B -- Y の特 定領域目に反応し、使ってそれぞれ点線で示した 領域で反応する。このため、アンド国路25では A 及び B のレベルを同時に 摘足する 領域、 即ち肌 色観域でを検知する。アンド国路25から出力さ れる肌色信号は利得可旋回路26に入力され、利 得可表閲路2.8 は原色信号を入力されると利得が 大きくなるように設定されており、輝度位号Yの うちの肌色部分の高周被成分の利得は他の部分の 高周故政分の利得より大きくなる。使って、肌色 部分の貫み付けを大きくすることができ、脱色部 の高周被収分に対して合無感度を上げることがで きる。このため、人間を提供する場合に、人間に 確実に合魚することができる。

なお、利得可爽問路 2 6 の代りにゲート問路を

分より大きくする手段を設けたものである。 (作 用)

この発明においては、映像信号の高周波成分が 検出されるとともに肌色部分が検出され、この肌 色部分の高周波成分が他の部分の高周波成分より 大きくされ、この高周波成分が最大となるように 合無機構が駆動される。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面とともに以明する。第1回はこの実施例による自動合係点装置の構成を示し1~11の各部品は第2図と関様である。20はパンドパスフィルタ8と検波回路9の間に挿入された可変利得部であり、クランプ回路21、22、ウインドコンパレータ回路23、24、7ンド回路25及び利得可変回路26から構成される。

次に、動作について説明する。 バンドパスフィルタ B は、従来同様に、輝度信号 Y の高同 彼成分を抽出する。 色豊信号 R ー Y , B ー Y はクランプ 四路 2 1 。 2 2 に入力され、直流気位が固定され

用いてもよく、この場合アンド国路25の出力があった際にゲートが聞くようにしておけば、肌色部分に対してのみ反応させることができる。

(発明の効果)

以上のようにこの発明によれば、映像信号から肌色信号を検出し、この肌色信号に対してはみの間を信号に対してはみられるのはなが、合無機は肌低部分に合無される。このため、人物温像の場合に確実に人物に合無することができ、合無感度を向上することができる。

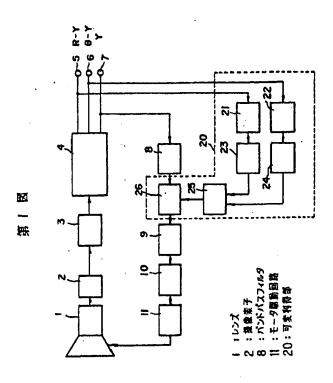
4. 図回の簡単な説明

第 1 図はこの発明による自動合焦点装置の構成図、第 2 図は従来該置の構成図、第 3 図は肌色のベクトル図である。

1 ··· レンズ、 2 ··· 操像素子、 8 ··· パンドパスフィルタ、 1 1 ··· モータ駆動回路、 2 0 ··· 可変利得

なお、関中関一符号は関一又は相当部分を示す。

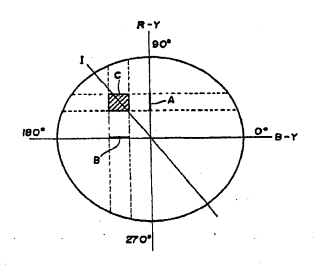
代理人 大岩岩岩



V.

R-Y B-Y 区 N 無 Ω.

第3図



特許庁長官段

平 特別暗 1-34384号 1.事件の表示

2. 発明の名称

自動合無点驗置

Æ

3、補正をする者

事件との関係

係 特許出願人 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601)三菱電機株式会社 住 所

名 称

代表者 志 敍 守 稅

珽 4. K

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 住 所

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (運給先03(213)3421特許部)

補正の対象

明細書の特許請求の範囲の間。



- 8. 補正の内容
 - 別氏の通り。
- 7. 格付書類の目録
 - 特許請求の範囲

·特許提求の範囲

映像信号の高周放放分を検出する手段と、映像信号のうちの肌色部分を検出する手段と、映像信号のうちの肌色部分の高周披成分のみ取出すかあるいは該高間放放分の削得を他の部分の高周披成分の利提より大きくする手段と、上記高周披成分が最大となるように合焦機構を駆動する駆動手段を増えたことを特徴とする自動合焦点接便。

- 1 通
 - 以上